-	ndex	<b></b>	

Α	מם	lica	tio	n	No
	гг.			• •	

09/830,414

Examiner

Fazli Erdem

Applicant(s)

NOMURA ET AL.

**Art Unit** 

2826

√ R jected
= Allowed

(Through numeral)
Cancell d
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u></u>				j			ļ.,	
CI	aim	1.3	<u> </u>			 				_ ×	)  :::
Cla	am —	0	1		_ '	Dat	e T	ī		_	
	त्त्र	3	1								
Final	Original	8	1		-0			ľ			
፲፫	7	120									ı
		9						v. y .		940	
	1 2 3 4 5 6 7	5	Ε								
	2	П									
	3 .	П									
	4	П				Γ				Г	
	5	П		-	-		1				1
	6	П									1
	7	П					_				1
-	8	1				-	H	-			
<b>-</b>	a	Ħ				┢╌		-	<del> </del>		
	10	H			-	-	H	-			
	11	Н	-	-	-		-			H	
	42	+	-	-	-	⊢	_	$\vdash$	Ŀ	-	ł
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	H	$\vdash$	_	_	2		-	-	H	ł
-	13	+			<u> </u>	-	_	- 2	1		1
	14	1	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		1
	15	11		_				L	Ŀ		
	16	Ц				-			0		
A 12 15	17	L				_ `		L			
1	_18	W	_			_			,		
	19	/				_		- 3			
_	20	٥			-						
	21	0 0 0	_						Г		1
	22	0									1
10. 21. 110	23	o N									
	24	N							-	7	1
	25	N								_	
	26.	XX		-	,				-		
	27	N.	<u> </u>			HC 201		-	-		
-	28	N.	7								
	27 28 29	2222	H			- 12					
1	30	7	$\vdash$		<del>                                     </del>		-		-	$\vdash$	
	31	ij	i.		-	-	· ·		├	-	
	31 32	-		2.2.4	┝	-67		-	-	_	H
	33	F	_		<u> </u>						
-	24	-			$\vdash$	1 -	-		_	<u> </u>	
	34 35		_	_	_	-	لتملم	···	٠.,	-	
-	35	╙		-	- 20			_		_	
	36 37		-	_		L					
$\vdash$	3/	_	<u> </u>	_	_			ă.			
$\vdash$	38	1				_					
-	39				Щ.				Ľ.		
	40	1								·	
	41	Ш								er 11	
	42 43	Ш		L							
	43	Ш	_	<u></u>					L		
	44 45	Ш									
	45							,			
	46							u.			
	47	1.0									
	47 48 49										
	49	М				1.					
	50	1									
		_						_		10	,

Г	laim	Z				Date	e		99-9	- 17 -
E L	1	_	_	Ī	T			Ì	T	
-	Original	1 50 N N 22 6 322	I	-						
Final	·5	L	1					l ·		
i ii	5	ြ								
1										
	51	7				-				
-	52			<u> </u>		-	$\vdash$		1 - 1	
	52	7		-		-	-			
	52 53 54 55 56	12	1	-		٠,			1	ļ.,
	54	1		81	_		_			
	55	N								
	56	•		i i						
	57	6				-	-	*****		
	- E	N		-	$\vdash$	-			-	
	58 59	Ν,			-		100	. 101	-	-
	59	N								
	60									
	61									
	62	<u> </u>		1	11		-	7		
i Paratra	61 62 63	7	100		-	-20-9	2 (5.7-)	-	92.0	1.21
-	64		-		-			-		
-	64 65	L.	-	1	ļ.,	10		-	<u></u>	$\vdash$
<u> </u>	65	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ŀ	<u> </u>			10.00		
	66			L.	,	_				
	67		111		1				7	1
	68			0000		-	_			
$\vdash$	60			K8182 ) 8	٠	H	-	H	1	
<u> </u>	69 70	-		-	_	$\vdash$	_		- 1	
6	70	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	71		L	L. T						_
	72	П			<del>                                     </del>	Г		Ť		ļ
	73	-	-	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$		t
$\vdash$	72 73 74 75 76 77 78			-	-	-	-	Ŀ	$\vdash$	-
<u></u>	1 /4		<u> </u>	.ī.		-4-	_	-	<b>.</b>	
1	75			_	_	L	<u> </u>		$\perp$	
L	76	L.	L	L	L.		L		L.	l.
	77					*				Ĭ
	78			П			-			
-	79	1.04		-	-					
$\vdash$	19	-			es il le	W.	- 0		-	
1	80	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		- 2		_	<u> </u>
	81		L		L		L		L	سل
	.82									
	83	П	-							
$\vdash$	84		$\vdash$	-	-		-	-	-	,
-	04		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$		ļ	× 1	
-	85	ļ	_	<u> </u>		-			_	_
1	. 86									L
	87								_	
	88									
	89	Н		- 1-					-	
-		$\vdash$		$\vdash$	-	<del>  -</del>				
-	90	. 10	<u> </u>	Н	-	-			<u> </u>	
<u> </u>	91					Ш		L		<u> </u>
	92		L						L	
	93									
	94			m	_		- 10		<b></b>	
$\vdash$	05	-		$\vdash$		Н	-	-	-	-
-	95		-	ĿН	PI (= -	ļ.			<u> </u>	-
<u></u>	96	Ш					<u> </u>			
L	97	L Ì								
	98			П				1		,
	QQ	Н	-	H	_	Н				
-	99 100	-		Н	_			4	L	H
	1100								1	

CI	aim	Date									
		-				Г		1+1			
Final	Original						,				
2-163-2	101 102 103 104										
5	102		== .X								
	103			-	- 1				4	-	
	104					4.	1.7				
	105	1			-						
	106						Carri			-	
	105 106 107	3.2								(3)	
	108	- :									
	108 109		L_		,			L			
	110		-		- 1						
27.34.1	111										
	112								<u> </u>		
	113	_	L.				_			0	
Final	112 113 114 115	3		-	3.	TV:	_			-	
	115	ī	Ļ.		· ·	7	-				
	116 117 118									100	
4	117		-	-		-	-	-	_	-	
<del></del>	119		-	19 .	-						
- 1414 - 21	119	-			-	- 1		-	- 3 10	-	
$\vdash$	121		$\vdash$		-			ŀ	-	-	
	122				-	. 0	$\vdash$				
	123		-	-		$\vdash$	$\vdash$	-		- 45	
	124		-				H	H		-	
-	125			5-							
	126			-							
	127	ė.					-				
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133										
	129			r							
	130							. 1	2000		
54, -04	131	Ĵ			_						
	132								_	_	
	133					_	_			_	
-	134							_	_	<u> </u>	
	135 136						_				
	136			<u> </u>						_	
	137					-		-01	- 1	10	
-	138 139					-	÷			Ŀ	
1	140					-		<u> </u>		0.0	
$\vdash$	141				-			- 7		-	
	142	0.10	-				Н	Н		_	
10,000	143	-	-		-					-	
	144				4.5			-	-		
	145										
	146										
	147										
	148										
	149	101				21.0					
	150					-					